



2025-2031全球及中国羟基功能单体行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:175686384104192

【出版时间】:2025-09-03 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

调研显示，2024年全球羟基功能单体市场规模大约为7.20亿美元，预计2031年将达到9.23亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为3.7%。由于美国2025年关税框架的潜在转向已引发全球市场重大波动风险，本报告将深入评估最新关税调整及各国应对战略对羟基功能单体市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

羟基功能单体，主要代表为丙烯酸羟乙酯 (HEA)、丙烯酸羟丙酯 (HPA)、甲基丙烯酸羟乙酯 (HEMA) 和甲基丙烯酸羟丙酯 (HPMA)，是用于配制高性能聚合物的多功能基础单体。这些单体的特点是同时存在丙烯酸或甲基丙烯酸双键和羟基，使其能够进行自由基聚合，同时能够与异氰酸酯、三聚氰胺树脂或环氧化合物交联。这种双重反应性使其成为涂料、粘合剂、密封剂和先进树脂体系生产中不可或缺的材料，这些体系需要卓越的附着力、耐候性、化学耐久性和机械强度。2024年，全球羟基官能丙烯酸单体产量约为 354.24 千吨，全球平均市场价格约为每吨 2,032

美元，反映了其在多个下游行业中的战略重要性。

羟基功能单体的供应链与上游丙烯酸、甲基丙烯酸和环氧烷（环氧乙烷和环氧丙烷）密切相关。原材料波动，尤其是原油衍生品的波动，直接影响成本结构和价格稳定性。主要的国际供应商包括巴斯夫、陶氏和日本触媒，它们凭借高纯度产品和成熟的物流网络服务于全球市场。在中国，三联化工、仁信环保材料、山东兴鲁生物科技、常州海克莱化工、万华化学、衢州方达化工和合创化工等一批实力雄厚的国内生产商已崛起，以极具竞争力的成本水平满足区域需求。在需求端，主要的下游用户包括全球涂料制造商（阿克苏诺贝尔、PPG、宣伟）、粘合剂公司（汉高、西卡、3M）以及建筑、汽车、电子和包装应用领域的树脂配方商。国际客户通常要求产品规格严格、质量稳定，并符合 REACH 和 EPA 标准等环境法规。相比之下，许多中国客户更注重性价比，通常会购买规格更广泛的牌号以降低采购成本，这反映出不同地区市场动态的差异。

羟基功能单体市场预计将稳步增长，这得益于全球向水性和紫外光固化涂料技术、低VOC胶粘剂和高耐久性树脂体系的转型。以中国为首的亚太地区将继续保持其最大的生产国和消费国地位，这得益于汽车、建筑和电子行业的蓬勃发展。欧洲预计将在更严格的环保政策的推动下实现增长，这些政策鼓励采用先进的环保丙烯酸酯配方，而北美将保持对特种胶粘剂、医疗材料和高性能涂料的稳定需求。随着中国生产商提高产品质量和扩大产能，竞争压力将加剧，从而可能导致商品级产品的价格下降。尽管如此，汽车涂料、牙科和医用树脂以及先进电子材料等特种应用领域将继续为成熟的国际供应商提供溢价和利润机会。总体而言，羟基功能单体将继续处于下一代聚合物系统创新的前沿，平衡环境合规性、性能增强和成本效率。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场羟基功能单体的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区羟基功能单体的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析羟基功能单体行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商羟基功能单体产能、销量、收入、价格和市场占有率，全球羟基功能单体产地分布情况、中国羟基功能单体进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对羟基功能单体行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

BASF

Mitsubishi Chemical
Dow
Röhm GmbH (Evonik)
Geo
Nippon Shokubai
三联化工
仁信环保材料
山东兴鲁生物科技
常州海克莱化学
万华化学
衢州方达化工
和创化学
菏泽昌盛源科技
红墙新材料
山东德瑞

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

丙烯酸羟乙酯（HEA）
丙烯酸羟丙酯（HPA）
甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）
甲基丙烯酸羟丙酯（HPMA）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

涂料
纺织处理剂
胶粘剂
高分子材料
其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）
欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）
拉美（墨西哥和巴西等）
中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；
第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区羟基功能单体产量、销量、收入、价格及市场份额等；
第3章：全球主要地区和国家，羟基功能单体销量和销售收入，2020-2025，及预测2026到2031；
第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商羟基功能单体销量、收入、价格和市场份额等；
第5章：全球市场不同类型羟基功能单体销量、收入、价格及份额等；
第6章：全球市场不同应用羟基功能单体销量、收入、价格及份额等；
第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；
第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；
第9章：全球市场羟基功能单体主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、羟基功能单体产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；
第10章：中国市场羟基功能单体进出口情况分析；
第11章：中国市场羟基功能单体主要生产和消费地区分布；
第12章：报告结论。

报告目录

1 羟基功能单体市场概述

1.1 羟基功能单体行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，羟基功能单体主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型羟基功能单体规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

- 1.2.2 丙烯酸羟乙酯 (HEA)
- 1.2.3 丙烯酸羟丙酯 (HPA)
- 1.2.4 甲基丙烯酸羟乙酯 (HEMA)
- 1.2.5 甲基丙烯酸羟丙酯 (HPMA)
- 1.3 从不同应用，羟基功能单体主要包括如下几个方面
- 1.3.1 全球不同应用羟基功能单体规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
- 1.3.2 涂料
- 1.3.3 纺织处理剂
- 1.3.4 胶粘剂
- 1.3.5 高分子材料
- 1.3.6 其他
- 1.4 行业发展现状分析
- 1.4.1 羟基功能单体行业发展总体概况
- 1.4.2 羟基功能单体行业发展主要特点
- 1.4.3 羟基功能单体行业发展影响因素
- 1.4.3.1 羟基功能单体有利因素
- 1.4.3.2 羟基功能单体不利因素
- 1.4.4 进入行业壁垒
- 2 行业发展现状及“十五五”前景预测
- 2.1 全球羟基功能单体供需现状及预测 (2020-2031)
- 2.1.1 全球羟基功能单体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031)
- 2.1.2 全球羟基功能单体产量、需求量及发展趋势 (2020-2031)
- 2.1.3 全球主要地区羟基功能单体产量及发展趋势 (2020-2031)
- 2.2 中国羟基功能单体供需现状及预测 (2020-2031)
- 2.2.1 中国羟基功能单体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031)
- 2.2.2 中国羟基功能单体产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031)
- 2.2.3 中国羟基功能单体产能和产量占全球的比重
- 2.3 全球羟基功能单体销量及收入
- 2.3.1 全球市场羟基功能单体收入 (2020-2031)
- 2.3.2 全球市场羟基功能单体销量 (2020-2031)
- 2.3.3 全球市场羟基功能单体价格趋势 (2020-2031)
- 2.4 中国羟基功能单体销量及收入
- 2.4.1 中国市场羟基功能单体收入 (2020-2031)
- 2.4.2 中国市场羟基功能单体销量 (2020-2031)
- 2.4.3 中国市场羟基功能单体销量和收入占全球的比重
- 3 全球羟基功能单体主要地区分析
- 3.1 全球主要地区羟基功能单体市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
- 3.1.1 全球主要地区羟基功能单体销售收入及市场份额 (2020-2025年)
- 3.1.2 全球主要地区羟基功能单体销售收入预测 (2026-2031)
- 3.2 全球主要地区羟基功能单体销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
- 3.2.1 全球主要地区羟基功能单体销量及市场份额 (2020-2025年)
- 3.2.2 全球主要地区羟基功能单体销量及市场份额预测 (2026-2031)
- 3.3 北美 (美国和加拿大)
- 3.3.1 北美 (美国和加拿大) 羟基功能单体销量 (2020-2031)
- 3.3.2 北美 (美国和加拿大) 羟基功能单体收入 (2020-2031)
- 3.4 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家)
- 3.4.1 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 羟基功能单体销量 (2020-2031)
- 3.4.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 羟基功能单体收入 (2020-2031)
- 3.5 亚太地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)
- 3.5.1 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 羟基功能单体销量 (2020-2031)
- 3.5.2 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 羟基功能单体收入 (2020-2031)
- 3.6 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家)
- 3.6.1 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 羟基功能单体销量 (2020-2031)
- 3.6.2 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 羟基功能单体收入 (2020-2031)
- 3.7 中东及非洲
- 3.7.1 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 羟基功能单体销量 (2020-2031)
- 3.7.2 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 羟基功能单体收入 (2020-2031)
- 4 行业竞争格局
- 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
- 4.1.1 全球市场主要厂商羟基功能单体产能市场份额

- 4.1.2 全球市场主要厂商羟基功能单体销量 (2020-2025)
- 4.1.3 全球市场主要厂商羟基功能单体销售收入 (2020-2025)
- 4.1.4 全球市场主要厂商羟基功能单体销售价格 (2020-2025)
- 4.1.5 2024年全球主要生产厂商羟基功能单体收入排名
- 4.2 中国市场竞争格局及占有率
 - 4.2.1 中国市场主要厂商羟基功能单体销量 (2020-2025)
 - 4.2.2 中国市场主要厂商羟基功能单体销售收入 (2020-2025)
 - 4.2.3 中国市场主要厂商羟基功能单体销售价格 (2020-2025)
 - 4.2.4 2024年中国主要生产厂商羟基功能单体收入排名
- 4.3 全球主要厂商羟基功能单体总部及产地分布
- 4.4 全球主要厂商羟基功能单体商业化日期
- 4.5 全球主要厂商羟基功能单体产品类型及应用
- 4.6 羟基功能单体行业集中度、竞争程度分析
 - 4.6.1 羟基功能单体行业集中度分析：全球头部厂商份额 (Top 5)
 - 4.6.2 全球羟基功能单体第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额
- 5 不同产品类型羟基功能单体分析
 - 5.1 全球不同产品类型羟基功能单体销量 (2020-2031)
 - 5.1.1 全球不同产品类型羟基功能单体销量及市场份额 (2020-2025)
 - 5.1.2 全球不同产品类型羟基功能单体销量预测 (2026-2031)
 - 5.2 全球不同产品类型羟基功能单体收入 (2020-2031)
 - 5.2.1 全球不同产品类型羟基功能单体收入及市场份额 (2020-2025)
 - 5.2.2 全球不同产品类型羟基功能单体收入预测 (2026-2031)
 - 5.3 全球不同产品类型羟基功能单体价格走势 (2020-2031)
 - 5.4 中国不同产品类型羟基功能单体销量 (2020-2031)
 - 5.4.1 中国不同产品类型羟基功能单体销量及市场份额 (2020-2025)
 - 5.4.2 中国不同产品类型羟基功能单体销量预测 (2026-2031)
 - 5.5 中国不同产品类型羟基功能单体收入 (2020-2031)
 - 5.5.1 中国不同产品类型羟基功能单体收入及市场份额 (2020-2025)
 - 5.5.2 中国不同产品类型羟基功能单体收入预测 (2026-2031)
- 6 不同应用羟基功能单体分析
 - 6.1 全球不同应用羟基功能单体销量 (2020-2031)
 - 6.1.1 全球不同应用羟基功能单体销量及市场份额 (2020-2025)
 - 6.1.2 全球不同应用羟基功能单体销量预测 (2026-2031)
 - 6.2 全球不同应用羟基功能单体收入 (2020-2031)
 - 6.2.1 全球不同应用羟基功能单体收入及市场份额 (2020-2025)
 - 6.2.2 全球不同应用羟基功能单体收入预测 (2026-2031)
 - 6.3 全球不同应用羟基功能单体价格走势 (2020-2031)
 - 6.4 中国不同应用羟基功能单体销量 (2020-2031)
 - 6.4.1 中国不同应用羟基功能单体销量及市场份额 (2020-2025)
 - 6.4.2 中国不同应用羟基功能单体销量预测 (2026-2031)
 - 6.5 中国不同应用羟基功能单体收入 (2020-2031)
 - 6.5.1 中国不同应用羟基功能单体收入及市场份额 (2020-2025)
 - 6.5.2 中国不同应用羟基功能单体收入预测 (2026-2031)
- 7 行业发展环境分析
 - 7.1 羟基功能单体行业发展趋势
 - 7.2 羟基功能单体行业主要驱动因素
 - 7.3 羟基功能单体中国企业SWOT分析
 - 7.4 中国羟基功能单体行业政策环境分析
 - 7.4.1 行业主管部门及监管体制
 - 7.4.2 行业相关政策动向
 - 7.4.3 行业相关规划
- 8 行业供应链分析
 - 8.1 羟基功能单体行业产业链简介
 - 8.1.1 羟基功能单体行业供应链分析
 - 8.1.2 羟基功能单体主要原料及供应情况
 - 8.1.3 羟基功能单体行业主要下游客户
 - 8.2 羟基功能单体行业采购模式
 - 8.3 羟基功能单体行业生产模式
 - 8.4 羟基功能单体行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要羟基功能单体厂商简介

9.1 BASF

9.1.1 BASF基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 BASF 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用

9.1.3 BASF 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.1.4 BASF公司简介及主要业务

9.1.5 BASF企业最新动态

9.2 Mitsubishi Chemical

9.2.1 Mitsubishi Chemical基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Mitsubishi Chemical 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Mitsubishi Chemical 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.2.4 Mitsubishi Chemical公司简介及主要业务

9.2.5 Mitsubishi Chemical企业最新动态

9.3 Dow

9.3.1 Dow基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Dow 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Dow 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.3.4 Dow公司简介及主要业务

9.3.5 Dow企业最新动态

9.4 Röhm GmbH (Evonik)

9.4.1 Röhm GmbH (Evonik)基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Röhm GmbH (Evonik) 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Röhm GmbH (Evonik) 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.4.4 Röhm GmbH (Evonik)公司简介及主要业务

9.4.5 Röhm GmbH (Evonik)企业最新动态

9.5 Geo

9.5.1 Geo基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Geo 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Geo 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.5.4 Geo公司简介及主要业务

9.5.5 Geo企业最新动态

9.6 Nippon Shokubai

9.6.1 Nippon Shokubai基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Nippon Shokubai 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Nippon Shokubai 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.6.4 Nippon Shokubai公司简介及主要业务

9.6.5 Nippon Shokubai企业最新动态

9.7 三联化工

9.7.1 三联化工基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 三联化工 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用

9.7.3 三联化工 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.7.4 三联化工公司简介及主要业务

9.7.5 三联化工企业最新动态

9.8 仁信环保材料

9.8.1 仁信环保材料基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 仁信环保材料 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用

9.8.3 仁信环保材料 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.8.4 仁信环保材料公司简介及主要业务

9.8.5 仁信环保材料企业最新动态

9.9 山东兴鲁生物科技

9.9.1 山东兴鲁生物科技基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 山东兴鲁生物科技 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用

9.9.3 山东兴鲁生物科技 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.9.4 山东兴鲁生物科技公司简介及主要业务

9.9.5 山东兴鲁生物科技企业最新动态

9.10 常州海克莱化学

9.10.1 常州海克莱化学基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 常州海克莱化学 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用

9.10.3 常州海克莱化学 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.10.4 常州海克莱化学公司简介及主要业务

9.10.5 常州海克莱化学企业最新动态

- 9.11 万华化学
 - 9.11.1 万华化学基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.11.2 万华化学 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
 - 9.11.3 万华化学 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.11.4 万华化学公司简介及主要业务
 - 9.11.5 万华化学企业最新动态
- 9.12 衢州方达化工
 - 9.12.1 衢州方达化工基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.12.2 衢州方达化工 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
 - 9.12.3 衢州方达化工 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.12.4 衢州方达化工公司简介及主要业务
 - 9.12.5 衢州方达化工企业最新动态
- 9.13 和创化学
 - 9.13.1 和创化学基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.13.2 和创化学 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
 - 9.13.3 和创化学 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.13.4 和创化学公司简介及主要业务
 - 9.13.5 和创化学企业最新动态
- 9.14 菏泽昌盛源科技
 - 9.14.1 菏泽昌盛源科技基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.14.2 菏泽昌盛源科技 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
 - 9.14.3 菏泽昌盛源科技 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.14.4 菏泽昌盛源科技公司简介及主要业务
 - 9.14.5 菏泽昌盛源科技企业最新动态
- 9.15 红墙新材料
 - 9.15.1 红墙新材料基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.15.2 红墙新材料 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
 - 9.15.3 红墙新材料 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.15.4 红墙新材料公司简介及主要业务
 - 9.15.5 红墙新材料企业最新动态
- 9.16 山东德瑞
 - 9.16.1 山东德瑞基本信息、羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.16.2 山东德瑞 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
 - 9.16.3 山东德瑞 羟基功能单体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.16.4 山东德瑞公司简介及主要业务
 - 9.16.5 山东德瑞企业最新动态
- 10 中国市场羟基功能单体产量、销量、进出口分析及未来趋势
 - 10.1 中国市场羟基功能单体产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
 - 10.2 中国市场羟基功能单体进出口贸易趋势
 - 10.3 中国市场羟基功能单体主要进口来源
 - 10.4 中国市场羟基功能单体主要出口目的地
- 11 中国市场羟基功能单体主要地区分布
 - 11.1 中国羟基功能单体生产地区分布
 - 11.2 中国羟基功能单体消费地区分布
- 12 研究成果及结论
- 13 附录
 - 13.1 研究方法
 - 13.2 数据来源
 - 13.2.1 二手信息来源
 - 13.2.2 一手信息来源
 - 13.3 数据交互验证
 - 13.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型羟基功能单体规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 表 2: 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 表 3: 羟基功能单体行业发展主要特点
- 表 4: 羟基功能单体行业发展有利因素分析
- 表 5: 羟基功能单体行业发展不利因素分析
- 表 6: 进入羟基功能单体行业壁垒
- 表 7: 全球主要地区羟基功能单体产量 (吨) : 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 8: 全球主要地区羟基功能单体产量 (2020-2025) & (吨)
- 表 9: 全球主要地区羟基功能单体产量 (2026-2031) & (吨)
- 表 10: 全球主要地区羟基功能单体销售收入 (百万美元) : 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 11: 全球主要地区羟基功能单体销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区羟基功能单体销售收入市场份额 (2020-2025)
- 表 13: 全球主要地区羟基功能单体收入 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区羟基功能单体收入市场份额 (2026-2031)
- 表 15: 全球主要地区羟基功能单体销量 (吨) : 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 16: 全球主要地区羟基功能单体销量 (2020-2025) & (吨)
- 表 17: 全球主要地区羟基功能单体销量市场份额 (2020-2025)
- 表 18: 全球主要地区羟基功能单体销量 (2026-2031) & (吨)
- 表 19: 全球主要地区羟基功能单体销量份额 (2026-2031)
- 表 20: 北美羟基功能单体基本情况分析
- 表 21: 欧洲羟基功能单体基本情况分析
- 表 22: 亚太地区羟基功能单体基本情况分析
- 表 23: 拉美地区羟基功能单体基本情况分析
- 表 24: 中东及非洲羟基功能单体基本情况分析
- 表 25: 全球市场主要厂商羟基功能单体产能 (2024-2025) & (吨)
- 表 26: 全球市场主要厂商羟基功能单体销量 (2020-2025) & (吨)
- 表 27: 全球市场主要厂商羟基功能单体销量市场份额 (2020-2025)
- 表 28: 全球市场主要厂商羟基功能单体销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 29: 全球市场主要厂商羟基功能单体销售收入市场份额 (2020-2025)
- 表 30: 全球市场主要厂商羟基功能单体销售价格 (2020-2025) & (美元/吨)
- 表 31: 2024年全球主要生产商羟基功能单体收入排名 (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商羟基功能单体销量 (2020-2025) & (吨)
- 表 33: 中国市场主要厂商羟基功能单体销量市场份额 (2020-2025)
- 表 34: 中国市场主要厂商羟基功能单体销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 35: 中国市场主要厂商羟基功能单体销售收入市场份额 (2020-2025)
- 表 36: 中国市场主要厂商羟基功能单体销售价格 (2020-2025) & (美元/吨)
- 表 37: 2024年中国主要生产商羟基功能单体收入排名 (百万美元)
- 表 38: 全球主要厂商羟基功能单体总部及产地分布
- 表 39: 全球主要厂商羟基功能单体商业化日期
- 表 40: 全球主要厂商羟基功能单体产品类型及应用
- 表 41: 2024年全球羟基功能单体主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 42: 全球不同产品类型羟基功能单体销量 (2020-2025年) & (吨)
- 表 43: 全球不同产品类型羟基功能单体销量市场份额 (2020-2025)
- 表 44: 全球不同产品类型羟基功能单体销量预测 (2026-2031) & (吨)
- 表 45: 全球市场不同产品类型羟基功能单体销量市场份额预测 (2026-2031)
- 表 46: 全球不同产品类型羟基功能单体收入 (2020-2025年) & (百万美元)
- 表 47: 全球不同产品类型羟基功能单体收入市场份额 (2020-2025)
- 表 48: 全球不同产品类型羟基功能单体收入预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 49: 全球不同产品类型羟基功能单体收入市场份额预测 (2026-2031)
- 表 50: 中国不同产品类型羟基功能单体销量 (2020-2025年) & (吨)
- 表 51: 中国不同产品类型羟基功能单体销量市场份额 (2020-2025)
- 表 52: 中国不同产品类型羟基功能单体销量预测 (2026-2031) & (吨)
- 表 53: 中国不同产品类型羟基功能单体销量市场份额预测 (2026-2031)
- 表 54: 中国不同产品类型羟基功能单体收入 (2020-2025年) & (百万美元)
- 表 55: 中国不同产品类型羟基功能单体收入市场份额 (2020-2025)
- 表 56: 中国不同产品类型羟基功能单体收入预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 57: 中国不同产品类型羟基功能单体收入市场份额预测 (2026-2031)
- 表 58: 全球不同应用羟基功能单体销量 (2020-2025年) & (吨)
- 表 59: 全球不同应用羟基功能单体销量市场份额 (2020-2025)

- 表 60: 全球不同应用羟基功能单体销量预测 (2026-2031) & (吨)
- 表 61: 全球市场不同应用羟基功能单体销量市场份额预测 (2026-2031)
- 表 62: 全球不同应用羟基功能单体收入 (2020-2025年) & (百万美元)
- 表 63: 全球不同应用羟基功能单体收入市场份额 (2020-2025)
- 表 64: 全球不同应用羟基功能单体收入预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 65: 全球不同应用羟基功能单体收入市场份额预测 (2026-2031)
- 表 66: 中国不同应用羟基功能单体销量 (2020-2025年) & (吨)
- 表 67: 中国不同应用羟基功能单体销量市场份额 (2020-2025)
- 表 68: 中国不同应用羟基功能单体销量预测 (2026-2031) & (吨)
- 表 69: 中国不同应用羟基功能单体销量市场份额预测 (2026-2031)
- 表 70: 中国不同应用羟基功能单体收入 (2020-2025年) & (百万美元)
- 表 71: 中国不同应用羟基功能单体收入市场份额 (2020-2025)
- 表 72: 中国不同应用羟基功能单体收入预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 73: 中国不同应用羟基功能单体收入市场份额预测 (2026-2031)
- 表 74: 羟基功能单体行业发展趋势
- 表 75: 羟基功能单体行业主要驱动因素
- 表 76: 羟基功能单体行业供应链分析
- 表 77: 羟基功能单体上游原料供应商
- 表 78: 羟基功能单体行业主要下游客户
- 表 79: 羟基功能单体典型经销商
- 表 80: BASF 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 81: BASF 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
- 表 82: BASF 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 83: BASF公司简介及主要业务
- 表 84: BASF企业最新动态
- 表 85: Mitsubishi Chemical 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 86: Mitsubishi Chemical 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
- 表 87: Mitsubishi Chemical 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 88: Mitsubishi Chemical公司简介及主要业务
- 表 89: Mitsubishi Chemical企业最新动态
- 表 90: Dow 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 91: Dow 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
- 表 92: Dow 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 93: Dow公司简介及主要业务
- 表 94: Dow企业最新动态
- 表 95: Röhm GmbH (Evonik) 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 96: Röhm GmbH (Evonik) 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
- 表 97: Röhm GmbH (Evonik) 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 98: Röhm GmbH (Evonik)公司简介及主要业务
- 表 99: Röhm GmbH (Evonik)企业最新动态
- 表 100: Geo 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 101: Geo 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
- 表 102: Geo 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 103: Geo公司简介及主要业务
- 表 104: Geo企业最新动态
- 表 105: Nippon Shokubai 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 106: Nippon Shokubai 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
- 表 107: Nippon Shokubai 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 108: Nippon Shokubai公司简介及主要业务
- 表 109: Nippon Shokubai企业最新动态
- 表 110: 三联化工 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 111: 三联化工 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
- 表 112: 三联化工 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 113: 三联化工公司简介及主要业务
- 表 114: 三联化工企业最新动态
- 表 115: 仁信环保材料 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 116: 仁信环保材料 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
- 表 117: 仁信环保材料 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 118: 仁信环保材料公司简介及主要业务
- 表 119: 仁信环保材料企业最新动态

表 120:	山东兴鲁生物科技 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 121:	山东兴鲁生物科技 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
表 122:	山东兴鲁生物科技 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 123:	山东兴鲁生物科技公司简介及主要业务
表 124:	山东兴鲁生物科技企业最新动态
表 125:	常州海克莱化学 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 126:	常州海克莱化学 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
表 127:	常州海克莱化学 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 128:	常州海克莱化学公司简介及主要业务
表 129:	常州海克莱化学企业最新动态
表 130:	万华化学 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 131:	万华化学 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
表 132:	万华化学 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 133:	万华化学公司简介及主要业务
表 134:	万华化学企业最新动态
表 135:	衢州方达化工 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 136:	衢州方达化工 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
表 137:	衢州方达化工 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 138:	衢州方达化工公司简介及主要业务
表 139:	衢州方达化工企业最新动态
表 140:	和创化学 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 141:	和创化学 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
表 142:	和创化学 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 143:	和创化学公司简介及主要业务
表 144:	和创化学企业最新动态
表 145:	菏泽昌盛源科技 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 146:	菏泽昌盛源科技 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
表 147:	菏泽昌盛源科技 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 148:	菏泽昌盛源科技公司简介及主要业务
表 149:	菏泽昌盛源科技企业最新动态
表 150:	红墙新材料 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 151:	红墙新材料 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
表 152:	红墙新材料 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 153:	红墙新材料公司简介及主要业务
表 154:	红墙新材料企业最新动态
表 155:	山东德瑞 羟基功能单体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 156:	山东德瑞 羟基功能单体产品规格、参数及市场应用
表 157:	山东德瑞 羟基功能单体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 158:	山东德瑞公司简介及主要业务
表 159:	山东德瑞企业最新动态
表 160:	中国市场羟基功能单体产量、销量、进出口 (2020-2025年) & (吨)
表 161:	中国市场羟基功能单体产量、销量、进出口预测 (2026-2031) & (吨)
表 162:	中国市场羟基功能单体进出口贸易趋势
表 163:	中国市场羟基功能单体主要进口来源
表 164:	中国市场羟基功能单体主要出口目的地
表 165:	中国羟基功能单体生产地区分布
表 166:	中国羟基功能单体消费地区分布
表 167:	研究范围
表 168:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	羟基功能单体产品图片
图 2:	全球不同产品类型羟基功能单体规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型羟基功能单体市场份额2024 & 2031
图 4:	丙烯酸羟乙酯 (HEA) 产品图片
图 5:	丙烯酸羟丙酯 (HPA) 产品图片
图 6:	甲基丙烯酸羟乙酯 (HEMA) 产品图片
图 7:	甲基丙烯酸羟丙酯 (HPMA) 产品图片
图 8:	全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 9: 全球不同应用羟基功能单体市场份额2024 VS 2031
图 10: 涂料
图 11: 纺织处理剂
图 12: 胶粘剂
图 13: 高分子材料
图 14: 其他
图 15: 全球羟基功能单体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (吨)
图 16: 全球羟基功能单体产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (吨)
图 17: 全球主要地区羟基功能单体产量规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (吨)
图 18: 全球主要地区羟基功能单体产量市场份额 (2020-2031)
图 19: 中国羟基功能单体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (吨)
图 20: 中国羟基功能单体产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (吨)
图 21: 中国羟基功能单体总产能占全球比重 (2020-2031)
图 22: 中国羟基功能单体总产量占全球比重 (2020-2031)
图 23: 全球羟基功能单体市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
图 24: 全球市场羟基功能单体市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
图 25: 全球市场羟基功能单体销量及增长率 (2020-2031) & (吨)
图 26: 全球市场羟基功能单体价格趋势 (2020-2031) & (美元/吨)
图 27: 中国羟基功能单体市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
图 28: 中国市场羟基功能单体市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
图 29: 中国市场羟基功能单体销量及增长率 (2020-2031) & (吨)
图 30: 中国市场羟基功能单体销量占全球比重 (2020-2031)
图 31: 中国羟基功能单体收入占全球比重 (2020-2031)
图 32: 全球主要地区羟基功能单体销售收入规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
图 33: 全球主要地区羟基功能单体销售收入市场份额 (2020-2025)
图 34: 全球主要地区羟基功能单体销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
图 35: 全球主要地区羟基功能单体收入市场份额 (2026-2031)
图 36: 北美 (美国和加拿大) 羟基功能单体销量 (2020-2031) & (吨)
图 37: 北美 (美国和加拿大) 羟基功能单体销量份额 (2020-2031)
图 38: 北美 (美国和加拿大) 羟基功能单体收入 (2020-2031) & (百万美元)
图 39: 北美 (美国和加拿大) 羟基功能单体收入份额 (2020-2031)
图 40: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 羟基功能单体销量 (2020-2031) & (吨)
图 41: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 羟基功能单体销量份额 (2020-2031)
图 42: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 羟基功能单体收入 (2020-2031) & (百万美元)
图 43: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 羟基功能单体收入份额 (2020-2031)
图 44: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 羟基功能单体销量 (2020-2031) & (吨)
图 45: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 羟基功能单体销量份额 (2020-2031)
图 46: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 羟基功能单体收入 (2020-2031) & (百万美元)
图 47: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 羟基功能单体收入份额 (2020-2031)
图 48: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 羟基功能单体销量 (2020-2031) & (吨)
图 49: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 羟基功能单体销量份额 (2020-2031)
图 50: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 羟基功能单体收入 (2020-2031) & (百万美元)
图 51: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 羟基功能单体收入份额 (2020-2031)
图 52: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 羟基功能单体销量 (2020-2031) & (吨)
图 53: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 羟基功能单体销量份额 (2020-2031)
图 54: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 羟基功能单体收入 (2020-2031) & (百万美元)
图 55: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 羟基功能单体收入份额 (2020-2031)
图 56: 2022年全球市场主要厂商羟基功能单体销量市场份额
图 57: 2022年全球市场主要厂商羟基功能单体收入市场份额
图 58: 2024年中国市场主要厂商羟基功能单体销量市场份额
图 59: 2024年中国市场主要厂商羟基功能单体收入市场份额
图 60: 2024年全球前五大生产商羟基功能单体市场份额
图 61: 全球羟基功能单体第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 (2024)
图 62: 全球不同产品类型羟基功能单体价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)
图 63: 全球不同应用羟基功能单体价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)
图 64: 羟基功能单体中国企业SWOT分析
图 65: 羟基功能单体产业链
图 66: 羟基功能单体行业采购模式分析
图 67: 羟基功能单体行业生产模式
图 68: 羟基功能单体行业销售模式分析

图 69: 关键采访目标

图 70: 自下而上及自上而下验证

图 71: 资料三角测定